## PCT

## 世界知的所有権機関 国 際 事 務 局

# 特許協力条約に基づいて公開された国際出願



(51) 国際特許分類6

H01M 10/40

A1

(11) 国際公開番号

WO99/34471

(43) 国際公開日

1999年7月8日(08.07.99)

(21) 国際出願番号

PCT/JP98/05889

(22) 国際出願日

1998年12月24日(24.12.98)

(30) 優先権データ

特願平9/366958

1997年12月26日(26.12.97)

(71) 出願人(米国を除くすべての指定国について) 東燃株式会社(TONEN CORPORATION)[JP/JP] 〒150-8411 東京都渋谷区広尾1丁目1番39号 Tokyo, (JP)

(72) 発明者;および

(75) 発明者/出願人(米国についてのみ)

稲垣裕之(INAGAKI, Hiroyuki) [JP/JP]

〒356-0051 埼玉県入間郡大井町亀久保1013-1-501

Saitama, (JP)

浅野 聡(ASANO, Satoshi) [JP/JP]

〒351-0005 埼玉県朝霞市根岸台7丁目3番8号203

Saitama, (JP)

堀井政利(HORII, Masatoshi) [JP/JP]

〒235-0021 神奈川県横浜市磯子区岡村4丁目17番21号

Kanagawa, (JP)

古川 寬(FURUKAWA, Hiroshi) [JP/JP]

〒350-0804 埼玉県川越市下広谷1226-55-23-9

Saitama, (JP)

丹羽 正(NIWA, Tadashi) [JP/JP]

〒356-0035 埼玉県上福岡市丸山8丁目3番110号

Saitama, (JP)

(74) 代理人

弁理士 松井光夫(MATSUI, Mitsuo)

〒105-0003 東京都港区西新橋二丁目19番2号

西新橋YSビル3階 Tokyo, (JP)

(81) 指定国 CN, JP, KR, US.

添付公開書類

国際調査報告書

#### (54)Title: ELECTROLYTE FOR LITHIUM CELLS AND METHOD OF PRODUCING THE SAME

(54)発明の名称 リチウム電池用電解液及びその製造方法

#### (57) Abstract

A method of removing water content and free acids in an electrolyte for a lithium cell, and an electrolyte for a lithium cell having a small water content and a small free acid content; the method characterized by comprising (a) a step for lowering the water content by heating a solvent and vaporizing the water together with the solvent while blowing an inert gas into the solvent having a water content of not higher than 100 ppm, and (b) a step for dissolving the lithium electrolyte by maintaining the temperature of the solvent at 20 °C or lower, making it possible to decrease the water content to 3 ppm or smaller and the free acid content to less than 1 ppm.

BNSDOCID: <WO\_\_\_\_\_9934471A1\_I\_>

## (57)要約

本発明は、リチウム電池用電解液中の水分量及び遊離酸量を除去す る方法、及び水分含有量及び遊離酸含有量が低いリチウム電池用電 解液に関する。本発明の方法は(イ)水分含有量100ppm以下 の溶媒に不活性ガスを吹き込みつつ、該溶媒を加熱して、溶媒と共 に水を気化させることにより、水分含有量を低下させる工程、及び (口)該溶媒の温度を20℃以下に維持しつつ、リチウム系電解質 を溶解させる工程、を含むことを特徴とする。本発明の方法によれ ば水分含有量を3ppm以下、および遊離酸含有量を1ppm未満 とすることができる。

PCTに基づいて公開される国際出願のパンフレット第一頁に掲載されたPCT加盟国を同定するために使用されるコード(参考情報)

RO RU

ルーマー ロシア スーダン スウェー

ーデン

アラブ首長国連邦 アルバニア アルメニア オーストリア オーストラリア オーストラリア ボズニアン ボズニアン ベルバドス ベルギー フルギナ・ファソ スペイン フィンランド フランス ガボン AL AM AT AU RABDEHMNWRRUDE ス英国 グレナダ グルジア ガーナ ZABBERG JRY AFGH I MNUYZEKE ガー・ ガンビア ギニア ギニア・ビサオ ブルギナ・ファソ ブルガリア ギリシャクロアチア イスラエルインドアイスランドイスランドイスランドイタリア I LNSTPEGPRZC スイス コートジボアール カメルーン 中国 日本 ケニア キルギスタン キューバ キブロス チェッスコドイツ エストニテ

ッヒテンシュタイン スリ・ランカ リベリア レソ LK LR リベリア レソト リンドニア ルクセンブルグ ラトサコ モナカ モルドヴァ マダグドニア旧ユーゴスラヴィア 共和国 MD マリ モンリタニア モーリクイ メキシュー エジング オランゲ MWX NLOZ イノンタ ノールウェー ニュー・ジーランド ボーランド ポルトガル

シンガポール スロヴェニア スロヴァキア シエラ・レオネ SN SZ TD チャード TG TJ TM TR タジキスタ トルクメニスタン UUS UUS VU YU

## 明細書

## リチウム電池用電解液及びその製造方法

#### 5 技術分野

本発明は、リチウム電池用電解液に関し、より詳細にはリチウム電池 用電解液中の水分量及び遊離酸量を除去する方法、及び水分含有量及び 遊離酸含有量が低いリチウム電池用電解液に関する。

#### 10 従来の技術

15

20

リチウム電池では、有機非水溶媒に六フッ化リン酸リチウム(LiPF。)などのリチウム系電解質を含有させた非水電解液が電解液として用いられている。しかし、溶媒及び電解質に不純物として含まれる水分を完全に除去するのは困難であり、電解液の保存中又は電池への注入工程で水分が混入することもある。

また、不純物として微量の遊離酸が含まれる場合があり、特に加水分解や熱分解を起こし易い電解質、例えばLiPF。等、を用いた場合は、それらが微量水分により加水分解されたり、溶解熱により熱分解されて、フッ酸が生成される。このフッ酸は電池容量や充放電のサイクル特性を低下させるだけでなく、電池内部の腐食を引き起こすという問題がある。

電解液中の水分を除去する方法としては、モレキュラーシーブ、五酸化二燐、活性アルミナ、酸化カルシウム等の金属25 酸化物を用いることが特開昭 5 9 一 9 8 7 4 号に、リチウムイオン型モレキュラーシーブを用いることが特開昭 5 9 一 8 1 8 6 9 号に、活性アルミナを用いることが特公平 3 ー 4 9

180号にそれぞれ開示されている。

一方、遊離酸を除去する方法としては、酸化アルミニウム等の吸着剤を電池に内蔵させ、吸着除去する方法(特開平4-284372号、特開平5-315006号)、蒸留により除去する方法、アンモニウム塩の添加剤を電解液に溶解等して除去する方法(特開平第3-119667号)、水酸化リチウム、水素化リチウム等のアルカリ処理剤(特開平4-282563号)で中和して除去する方法、金属フッ化物(特開平8-321326号)を使用する方法がある。

- 10 しかし、固体粉末吸着剤を電池に内臓させることによって水及び遊離酸を除去する方法は、電池の設計変更が必要となるためあまり好ましくない。また、モレキュラーシーブ等による吸着法は、それ単独では水分等の除去効果が小さい上に、使用した吸着剤の回収分離工程が必要となる。
- 15 特開平1-286262号には、ペンタフルオロフェニルリチウム等の有機リチウム化合物を電解液に添加して、遊離酸を除去する方法が開示されている。しかし、発明者らが検討したところ、新たな遊離酸の発生を抑制できる期間が短いという知見を得た。
- 20 そこで本発明は、電池の設計変更や吸着剤の回収分離工程を要すること無く、電解液から水分と遊離酸を同時に除去することができる方法を提供することを目的とする。さらに、本発明は、新たな遊離酸の発生を抑制する効果が長期間持続される方法を提供することを目的とする。また、本発明は水25 分含有量と遊離酸含有量とが共に低い電解液及び該電解液を含むリチウム電池を提供することを目的とする。

発明の開示

本発明は、リチウム系電解質を、1種類以上の有機溶媒を含む溶媒に溶解させることを含むリチウム電池用電解液の製造方法において、

- 5 (イ)水分含有量100ppm以下の溶媒に不活性ガスを吹き込みつつ、該溶媒を加熱して、溶媒と共に水を気化させることにより、水分含有量を低下させる工程、及び
  - (口) 該溶媒の温度を20℃以下に維持しつつ、リチウム系電解質を溶解させる工程、
- 10 を含むことを特徴とするリチウム電池用電解液の製造方法に関する。上記工程(ロ)の後に、
- (ハ) 一般式 LiN R¹ R² で表されるリチウムアミド化合物、Li₂ N R³ で表されるリチウムイミド化合物、LiB R⁴ R⁵ R⁶ R² で表されるリチウムボロハイドライド及びリチウムボロハイドライド誘導体、R®Li で表される有機リチウム化合物、R®OLi で表されるリチウムアルコキシド、ならびに、LiAI R¹º R¹¹ R¹² R³³ で表されるリチウムアルミニウムハイドライド及びリチウムアルミニウムハイドライド誘導体(R¹ ~ R¹³ は、それぞれ独立して水素又は炭化水素残基を示す)よりなる群から選ばれる少くとも1つのリチウム化合物を電解液に含有させる工程、

をさらに含むことが好ましい。前記 R <sup>1</sup> ~ R <sup>13</sup> が、それぞれ独立して水素、アルキル、アリール及びアリルよりなる群から選ばれる少くとも 1 つであることがさらに好ましい。

また、本発明は 1 種類以上の有機溶媒を含む溶媒に、リチウム系電解 25 質を含有してなるリチウム電池用電解液において、水分含有量が 3 p p

m以下であり、且つ遊離酸含有量がフッ酸換算で1ppm未満であることを特徴とするリチウム電池用電解液に関する。

さらに、本発明は、本発明に従う電解液を含むリチウム電池にも関する。

5

#### 発明の実施の形態

本発明の方法は、室温にて、(イ)水分含有量100ppm以下の有機溶媒に不活性ガスを吹き込みながら、該有機溶媒を加熱する。有機溶媒の初期水分含有量が100ppmを加熱する。有機溶媒の初期水分含有量が100ppmより。かつる、加熱下での不活性ガス吹込み量が多量となり。中間的、コスト的に好ましくない。水分含有量を100ppm以下にする方法としては、任意の方法によることができる。できる。なお、水分測定は、例えば後述のカールフィッシャー法などで行なうことができる。

本発明で用いる不活性ガスの例としては窒素ガス、ヘリウムガス、アルゴンガスなどがあるが、コスト等の点から窒素ガスが好ましい。該不活性ガスは一40℃以下、好ましくは一60℃以下の露点を示す実質的に水を含有しないガスであることが好ましい。

不活性ガスの吹き込みは、耐有機溶媒性の管、例えばガラス管、ステンレス管等を通じて行なう。不活性ガスの流量は、 処理すべき溶剤量、容器の大きさに応じて調整できるが、有 機溶媒量が約4リットル程度である場合には、典型的には3

20

5

~ 5 リットル/分でよい。

上記不活性ガスの吹き込みにより、好ましくは60ppm以下の水分含有量とする。実際的には、60~40ppm程度にすることができる。40ppm未満にまでするのは不活性ガス吹き込み量及び処理時間が多くなり、コスト的にも不利となる場合がある。

本発明における有機溶媒としては、ジメチルカーボネート、ジエチルカーボネート、1、2ージメトキシタン、エチレンカーボネート、メチルエチルカーボネート、プロピレンカー
10 ボネート、γーブチロラクトン、スルホラン、テトラヒドロフラン、2ーメチルヒドロフラン、ジメチルスルホキシド、ジオキソラン、ジメチルホルムアミド、アセトニトリル等が含まれ、これらのうちの1種又は2種以上の組合せを用いることができる。溶媒の誘電率、粘度等の点から、ジメチルカーはネート及び/又はプロピレンカーボネート、が好ましく用いられる。

本発明において、2種類の有機溶媒を混合して用いる場合には、好ましくは、少なくとも1種類の100℃未満の沸点を有する有機溶媒と、少なくとも1種類の100℃以上の沸点20 を有する溶媒とを組み合わせて用いる。上述した有機溶媒のうち沸点が100℃未満の有機溶媒としては、例えばジメチルカーボネート、1、2一ジメトキシタン等がある。一方、沸点が100℃以上の有機溶媒には、エチレンカーボネート、メチルエチルカーボネート、ジエチルカーボネート、プロピ25 レンカーボネート、等が含まれる。

上記において、沸点とは1気圧下での沸点を意味する。10 0℃よりも低い沸点を有する溶媒においては、該溶媒の気化 乃至沸騰に伴い水がより気化し易くなり、微量の水が除去さ

れ得る。また、100℃以上の沸点を有する溶媒も150℃程度に加熱することによって、該溶媒の気化と共に微量の水が除去され得る。

不活性ガスの吹き込みを継続しながら、加熱することによっ 5 て、最終的な水分含有量を 3 p p m 以下とすることができる。 なお、気化された溶媒は、回収して再び使用に供することも できる。

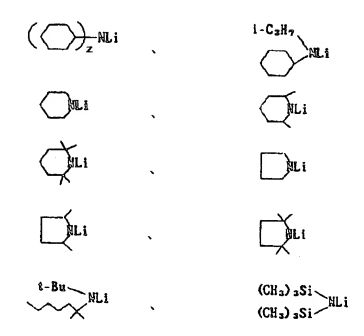
次いで、(ロ)溶媒の温度を20℃以下に維持しつつ、リチウム系電解質を溶解させる。リチウム系電解質としては、Li
10 PF。、LiCIO4、LiBF4、LiAsF。、LiSbF。、LiAl
Cl4、LiCF3SO3など公知のものが使用される。なかでも電池性能の点からLiPF。が好ましい。

リチウム系電解質は約0.5~2.0モル/リットル、好ましくは
0.7~1.5モル/リットル、より好ましくは0.8~1.2モル/リ
15 ットルの濃度になるように、不活性ガス雰囲気下で溶解させる。ここで、溶媒の温度を20℃以下、好ましくは18℃以下、に維持する。これにより、溶解熱による熱分解を抑制することができる。20℃以下に維持するためには、溶媒の温度を監視しながら電解質の添加量を調整し、及び/又は電子20 冷却器等の公知の冷却方法を用いることができる。

得られた電解液に、モレキュラーシーブ、活性炭、活性アルミナ、酸化マグネシウム等の吸着剤を添加して、さらに脱水あるいは脱酸処理をすることが好ましい。より好ましくは、上記工程(ロ)の後に、(ハ)一般式LiN R¹ R² で表されるリチウムアミド化合物、Li2 N R³ で表されるリチウムボロハイドライド及びリチウムボロハイドライド誘導体、R®Liで表され

る有機リチウム化合物、R°OLiで表されるリチウムアルコキシド、ならびに、LiAIR¹のR¹¹R¹²R¹³で表されるリチウムアルミニウムハイドライド及びリチウムアルミニウムハイドライド及びリチウムアルミニウムハイドライド及びリチウムアルミニウムハイドライド残様、(R¹~R¹³は、それぞれ独立して水素又は炭化水素残基を示す)よりなる群から選ばれる少くとも1つのリチウム化合物を電解液に含有させる。これらのリチウム化合物を添加することにより、酸含有量が低減されるだけでなく、新たな遊離酸の発生が抑制され、上記工程(イ)及び(ロ)により減じられた遊離酸濃度を長い期間持続することができる。

- 10 好ましくは、R'~R'3は、それぞれ独立して水素、アルキル、アリール、及びアリルよりなる群から選ばれる少なくとも 1つである。より好ましくは、R'~R'3は、炭素数1~6の アルキル、アリール、及びアリルよりなる群から選ばれる少な くとも1つである。
- 15 一般式 Li N R¹ R² で表されるリチウムアミド化合物の例には、Li N H₂、Li N (C H₃)₂、Li N (C H₃)(C₂ H₅)、Li N (C₂ H₅)₂、Li N (n − C₃ H₂)₂、Li N (C H (C H₃)₂)₂、Li N (n − C₄ H₂)₂、Li N (Cҕ H₁₁)₂、Li N (Cҕ H₁₁)₂、Li N (Cҕ H₁₃)₂、10 さらに下記化合物等が含まれる。



一般式 Li<sub>2</sub> N R <sup>3</sup> で表されるリチウムイミド化合物の例には、Li<sub>2</sub> N H 、Li<sub>2</sub> N C H <sub>3</sub> 等が含まれる。

Li B R <sup>4</sup> R <sup>5</sup> R <sup>6</sup> R <sup>7</sup> で表されるリチウムボロハイドライド 及びリチウムボロハイドライド誘導体の例には、Li B H <sub>4</sub> 、 Li B ( C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>3</sub> H 、Li B ( C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> ) <sub>3</sub> H が含まれる。

 $R^8Li$  で表される有機リチウム化合物としては、 $CH_3Li$ 、 $C_2H_5Li$ 、 $n-C_4H_9Li$ 、  $s-C_4H_9Li$ 、  $t-C_4H_9Li$ 、  $(C_6H_5)$  CLi、  $C_6H_5CH_2Li$ 、  $(CH_3)_2NCH_2Li$ 、  $CH_2=CHLi$ 、  $CH_2=CHCH_2Li$ 、  $CI_3CLi$ 、  $C_6H_5Li$  及び下記に示す 化合物が挙げられる。

$$C_{6}H_{5} C = C C_{6}H_{5}$$

$$C_{6}H_{5}C = CLi$$

$$C_{6}H_{5}C = CLi$$

$$C_{6}F_{5}Li$$

R<sup>9</sup>OLi で表されるリチウムアルコキシドとしては C<sub>6</sub> H<sub>5</sub>OLi 等が挙 げられる。

5 LiAIR <sup>10</sup>R <sup>11</sup>R <sup>12</sup>R <sup>13</sup> で表されるリチウムアルミニウムハイドライド及 びリチウムアルミニウムハイドライド誘導体には LiAIH 4、LiAI(C 2 H<sub>5</sub>) 3 H、LiAI(C 4 H<sub>9</sub>) 3 H が含まれる。

これらの化合物は、電解液に使用される有機溶媒によく溶け、 且つ水又は遊離酸と良く反応する一方、電解質や電極活物質 10 に対しては不活性である。

本発明の電解液は、これらの化合物の少なくとも1つを、リチウム系電解質を含む電解液に、不活性ガス雰囲気下で添加して、溶解させることによって、調製することができる。添加量は、電池の活物質、電解液の組成などに依存して、随意に定められるが、典型的には、水分及びフッ酸換算の遊離酸含有量の合計に対して約1~50倍モル当量、好ましくは1~25倍モル当量、より好ましくは1~10倍モル当量である。上記下限値より少いと効果が得られず、一方、上限値より多くなると、溶解度の問題等が生じるので好ましくない。通常、1.3~2.0倍モル当量、例えば約1.5モル当量でも効果が得られる

15

が、所望により、上記範囲内において、より多い量を加えて もよい。

本発明の電解液は、水分含有量が 3 p p m 以下であり、且つ 遊離酸含有量がフッ酸換算で1ppm未満であることを特徴と する。ここで、遊離酸含有量は、実施例において詳述するよう 5 に、例えば非水溶媒中で中和適定法により求めることができる。 本発明の電解液を含むリチウム電池の構成については特に制 限は無く、公知のリチウム2次電池の構成を有することができ る。負極活物質としては、例えばりチウム金属、黒鉛等の炭素 質材料、を用いることができ、本発明においては炭素電極が好 10 ましい。一方、正極活物質としては、LiC o O。、LiN i O。 等のリチウムイオン含有金属酸化物を用いることができる。ま た、電池は、例えば、LiCoO₂等の正極活物質と炭素電極と を、電解液を含浸させたセパレーターを挟んで対向配置させて、 何らかの集電体を解してステンレス製のエキスパンドメタル等 15 からなる偏平円缶の負極端子と正極端子と圧接成形して構成す ることができる。

## 実 施 例

20 以下、実施例により本発明をより詳細に説明する。

## 水分及び遊離酸の含有量の定量方法

実施例及び比較例において、水分含有量の測定は、電量滴定式水分測定装置を用い、カールフィッシャー法により定量した。また、遊離酸の含有量は、試料20gを採り、指示薬 0・1 % ブロモチモールブルー/エタノール溶液を数滴加え、0・0 1 規定のナトリウムメトキシド/メタノール溶液を用いて中和滴定法により定量し、得られた酸当量をフッ酸量に

換算した。

## 実施例1

ジメチルカーボネート(以下「DMC」ということがある) 及びプロピレンカーボネート(以下「PC」ということがある)は市販の試薬を用いた。各溶媒の初期水分含有量は、それぞれ736ppm及び494ppmであった。これら溶媒各4リットルにガラスキャピラリを通じて、3リットル/分にて、室温で24時間、乾燥窒素ガスを吹き込んだ。得られ10 た各溶媒の水分含有量は、それぞれ55ppm及び12ppmであった。窒素ガスの吹き込みを継続しつつ、両溶媒を3時間加熱し、最終的に水分含有量1.3ppm及び0.8ppmとなった。

上記両溶媒を恒温槽で約18℃に冷却後、体積比で4:6 15 に混合した。該混合溶媒に、六フッ化リン酸リチウムを1モル/リットルの濃度となるように、溶媒の温度が20℃を越えないように添加量を調整しつつ、窒素ガス雰囲気下で溶解させて電解液を調製した。得られた電解液の水分含有量は2ppmであり、また遊離酸含有量(フッ酸換算量)は、7p 20 pmであった。該電解液を電解液一Aとした。

電解液一Aに、nーブチルリチウム(n-C⑷ H gLi)を、上記水分及び遊離酸含有量の合計量に対して約1.5倍モル当量である40ppm添加し、窒素ガス雰囲気下、室温で24時間放置した。得られた電解液の水分含有量及び遊離酸含 125 有量は、いずれも1ppm未満であった。得られた電解液における遊離酸の経日変化を調査したところ、10日後においても遊離酸の増加は認められず、1ppm未満のままであった。

## 実施例2~9

5

実施例1において、n ー C 4 H g L i に代えて、t ー C 4 H g L i 、C 6 H 5 L i 、L i N (C H (C H 3 ) 2 ) 2 、L i N (n ー C 4 H g) 2 、 C 6 H 5 O L i 、L i B H 4 、及び L i A I H 4 を、遊離酸含有量の合計量に対して約1. 5 倍 モル量、それぞれ使用したことを除き、実施例1と同様にして電解液を調製した。得られた電解液の水分含有量及び遊離酸含有量は、いずれも1 p p m 未満であった。

10 上記電解液における遊離酸の経日変化を調査したところ、 10日後においても遊離酸の増加は認められず、1ppm未 満のままであった。

## 実施例10

15 実施例1において、DMCに代えて1、2ージメトキシェタンを用いたことを除き、実施例1と同様にして電解液を調製した。得られた電解液の水分含有量及び遊離酸含有量は、いずれも1ppm未満であった。得られた電解液における遊離酸の経日変化を調査したところ、10日後においても遊離酸の20 増加は認められず、1ppm未満のままであった。

## <u>比 較 例</u> 1

DMCとPCを体積比4:6で混合した溶媒に、六フッ化リン酸リチウムを1モル/リットルの濃度になるように溶解25 させて電解液を調製した。この際、窒素ガス雰囲気にはせず、又、溶媒の冷却も行わなかった。得られた電解液の水分含有量は20ppmであり、又遊離酸含有量(フッ酸換算量)は24ppmであった。該電解液を電解液一Bとした。この電

解液一Bに、nーブチルリチウムを、上記水分及び遊離酸含有量の合計量に対して約1.5倍モル当量である200ppmの濃度で添加し、窒素ガス雰囲気下、室温で24時間放置した。得られた電解液の水分含有量は6ppmであり、遊離酸含有量は5ppmであった。該電解液における遊離酸の経日変化を調査したところ、10日後に初期の濃度を越える28ppmに達した。

## 比 較 例 2

5

\*

10 比較例 1 において、nーブチルリチウムに代えて、モレキュラーシーブ(窒素ガス雰囲気下、500℃で焼成したもの)を5重量%の濃度になるように、窒素ガス雰囲気下、室温で℃で添加し、24時間放置したことを除き、比較例 1 と同様にして電解液を調製した。得られた電解液の水分含有量は6ppmであり、遊離酸含有量は16ppmであった。該電解液における遊離酸の経日変化を調査したところ、24日後に初期の濃度を越える24ppmに達した。

#### 産業上の利用可能性

20 本発明によれば、リチウム電池の設計変更や吸着剤の回収分離工程を要すること無く、水分と遊離酸とを同時に除去することができる。さらに、ブチルリチウム等のリチウム化合物を添加することにより、遊離酸量を 1 ppm未満とすることができ、且つ該微量濃度を長期間維持することができる。本発明の電解25 液はリチウム 2 次電池に好適に使用される。

#### 請求の範囲

- 1. リチウム系電解質を、1種類以上の有機溶媒を含む溶媒に溶解させることを含むリチウム電池用電解液の製造方法において、
- 5 (イ)水分含有量100ppm以下の溶媒に不活性ガスを吹き込みつつ、該溶媒を加熱して、溶媒と共に水を気化させることにより、水分含有量を低下させる工程、及び
  - (口) 該溶媒の温度を20℃以下に維持しつつ、リチウム系電解質 を溶解させる工程、
- 10 を含むことを特徴とするリチウム電池用電解液の製造方法。
  - 2. 前記工程(口)の後に、
- (ハ) 一般式 Li N R¹ R² で表されるリチウムアミド化合物、Li₂ N R³ で表されるリチウムイミド化合物、Li B R⁴ R⁵ R⁶ R² で表されるリチウムボロハイドライド及びリチウムボロハイドライド誘導体、R ® Li で表される有機リチウム化合物、R ® O Li で表されるリチウムアルコキシド、ならびに、Li Al R ¹º R ¹¹ R ¹² R ¹³ で表されるリチウムアルミニウムハイドライド及びリチウムアルミニウムハイドライド及びリチウムアルミニウムハイドライド誘導体、(R¹ ~ R¹³ は、それぞれ独立して水素又は炭化水素残基を示す)よりなる群から選ばれる少くとも1つのリチウム化合物を電解液に含有させる工程、
  - をさらに含むことを特徴とする請求の範囲第 1 項に記載のリチウム電池用電解液の製造方法。
- 3. 前記 R¹~ R¹³が、それぞれ独立して水素、アルキル、アリール及びアリルよりなる群から選ばれる少くとも 1 つであることを特徴 とする請求の範囲第 2 項に記載の方法。

- 4. 1種類以上の有機溶媒を含む溶媒に、リチウム系電解質を含有してなるリチウム電池用電解液において、水分含有量が3ppm以下であり、且つ遊離酸含有量がフッ酸換算で1ppm未満であることを特徴とするリチウム電池用電解液。
- 5 5. 請求の範囲第 1 項~第 3 項のいずれか 1 項に記載の方法により得られるリチウム電池用電解液。
  - 6.請求の範囲第4項または第5項に記載の電解液を含むリチウム電池。

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP98/05889

		101	, 51 5 67 6 5 6 6 5		
A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER Int.Cl <sup>6</sup> H01M10/40					
According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC					
	OS SEARCHED				
Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)  Int.C1 <sup>6</sup> H01M10/40					
Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Jitsuyo Shinan Koho 1926-1996 Toroku Jitsuyo Shinan Koho 1994-1998 Kokai Jitsuyo Shinan Koho 1971-1998 Jitsuyo Shinan Toroku Koho 1996-1998					
Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used)					
C. DOCU	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
Category*	Citation of document, with indication, where ap	_	Relevant to claim No.		
A	JP, 59-9874, A (Nippondenso 19 January, 1984 (19. 01. 84	Co., Ltd.), ) (Family: none)	1-6		
A	JP, 59-81869, A (Hitachi Ma: 11 May, 1984 (11. 05. 84) (1	xell,Ltd.), Family: none)	1-6		
A	JP, 59-175570, A (Toshiba Ba 4 October, 1984 (04. 10. 84)	attery Co., Ltd.), (Family: none)	1-6		
A	JP, 1-286262, A (Nippon Tele Corp.), 17 November, 1989 (17. 11. 8		1-6		
A	JP, 3-119667, A (Matsushita Co., Ltd.), 22 May, 1991 (22. 05. 91) (I		1-6		
A	JP, 4-282563, A (FDK Corp.), 7 October, 1992 (07. 10. 92)	(Family: none)	1-6		
	er documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.			
"A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the international filing date document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other		"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone			
special reason (as specified)  "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other		"Y" document of particular relevance; considered to involve an inventive			
"P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed		combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art  "&" document member of the same patent family			
	actual completion of the international search arch, 1999 (08. 03. 99)	Date of mailing of the international 16 March, 1999 (			
Name and mailing address of the ISA/ Japanese Patent Office		Authorized officer			
Facsimile No.		Telephone No.			

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP98/05889

Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No
A	JP, 4-284372, A (Sony Corp.), 8 October, 1992 (08. 10. 92) & US, 5168019, A	1-6
A	JP, 5-315006, A (Sony Corp.), 26 November, 1993 (26. 11. 93) (Family: none)	1-6
A	<pre>JP, 6-23209, A (Minnesota Mining and Manufacturing Co.), 1 February, 1994 (01. 02. 94) &amp; EP, 550200, A</pre>	1-6
A	JP, 8-321326, A (Sanyo Electric Co., Ltd.), 3 December, 1996 (03. 12. 96) (Family: none)	1-6
		·

Form PCT/ISA/210 (continuation of second sheet) (July 1992)

Α. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) Int. Cl 6 HO1M 10/40 調査を行った分野 調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC)) Int. Cl 4 HO 1M 10/40 最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの 日本国実用新案公報 1926-1996年 日本国公開実用新案公報 1971-1998年 日本国登録実用新案公報 1994-1998年 日本国実用新案登録公報 1996-1998年 国際調査で使用した電子データベース (データベースの名称、調査に使用した用語) 関連すると認められる文献 引用文献の 関連する カテゴリー\* 引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示 請求の範囲の番号 JP, 59-9874, A (日本電装株式会社) Α 1 - 619.1月.1 984 (19.01.84), (ファミリーなし) JP, 59-81869, A (日立マクセル株式会社) Α 1 - 611.5 月. 1984(11. 05. 84), (ファミリーなし) JP, 59-175570, A (東芝電池株式会社), 4. 10 Α 1 - 6月. 1984 (04. 10. 84), (ファミリーなし) Α JP,1-286262,A(日本電信電話株式会社), 17.1 1 - 61月. 1989 (17. 11. 89), (ファミリーなし) |×| C欄の続きにも文献が列挙されている。 │ │ パテントファミリーに関する別紙を参照。 \* 引用文献のカテゴリー の日の後に公表された文献 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって て出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理 「E」先行文献ではあるが、国際出願日以後に公表されたも 論の理解のために引用するもの 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 文献 (理由を付す) 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに 「〇」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献 よって進歩性がないと考えられるもの 「PI国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願 「&」同一パテントファミリー文献 国際調査を完了した日 国際調査報告の発送日 08.03.99 16.03.1999 国際調査機関の名称及びあて先 特許庁審査官(権限のある職員) 4 K 7624 日本国特許庁(ISA/JP) 種村慈樹 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号 電話番号 03-3581-1101 内線 3434

様式PCT/ISA/210 (第2ページ) (1992年7月)

C(続き).	関連すると認められる文献			
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号		
A	JP, 3-119667, A(松下電器産業株式会社), 22.5月.1991(22.05.91), (ファミリーなし)	1 - 6		
A	JP, 4-282563, A (富士電気化学株式会社), 7.10月.1992(07.10.92), (ファミリーなし)	1-6		
A	JP, 4-284372, A (ソニー株式会社), 8. 10月. 1 992 (08. 10. 92) & US, 5168019, A	1 – 6		
A	JP, 5-315006, A (ソニー株式会社), 26. 11月. 1993 (26. 11. 93), (ファミリーなし)	1 – 6		
A	JP, 6-23209, A (ミネソタ マイニング アンド マニュファクチャリング カンパニー), 1.2月.1994(01.02.94) & EP, 550200, A	1 – 6		
A	JP, 8-321326, A (三洋電機株式会社), 3. 12月. 1996 (03. 12. 96), (ファミリーなし)	1 — 6		
		·		
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			

様式PCT/ISA/210(第2ページの続き)(1992年7月)

# THIS PAGE BLANK (USPTO)